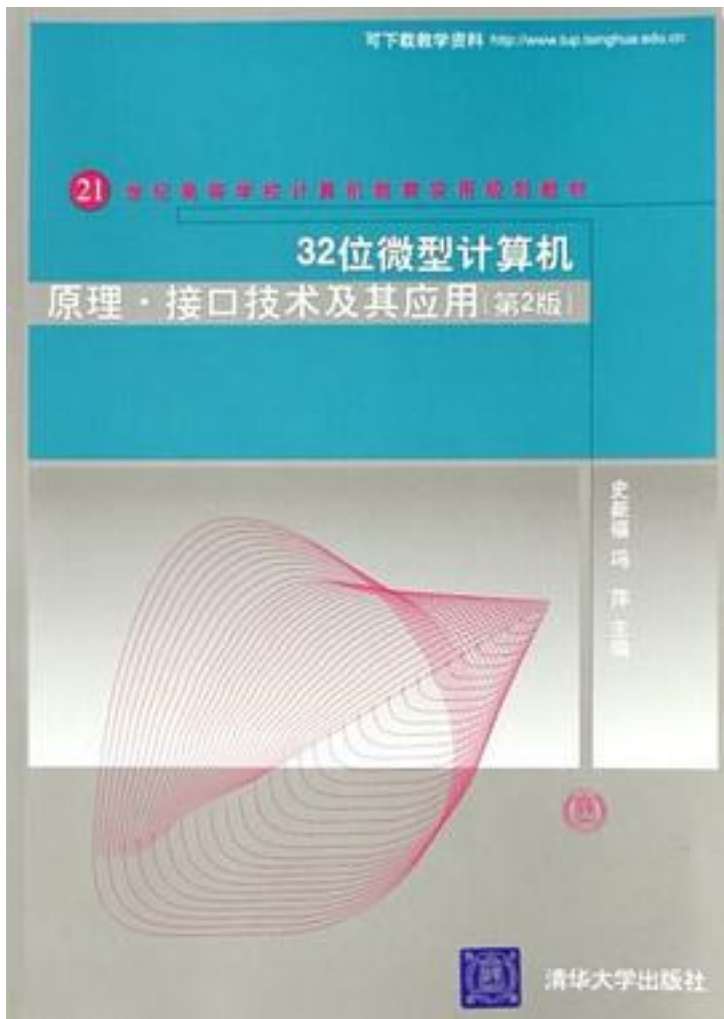


32位微型计算机原理·接口技术及其应用



[32位微型计算机原理·接口技术及其应用_下载链接1](#)

著者:史新福 编

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:2004-1

装帧:平装

isbn:9787561212097

《32位微型计算机原理接口技术及其应用(新版)》：高等学校教材。

作者介绍:

目录: 第一章 绪论

- 1.1 概述
 - 1.1.1 微型计算机的发展概况
 - 1.1.2 微型计算机的特点和分类
 - 1.1.3 微处理器的字长
- 1.2 运算基础
 - 1.2.1 进位计数制及其相互转换
 - 1.2.2 二进制数的运算规则
 - 1.2.3 计算机中的四则运算
- • • • • [\(收起\)](#)

[32位微型计算机原理·接口技术及其应用_下载链接1_](#)

标签

x86

评论

[32位微型计算机原理·接口技术及其应用_下载链接1_](#)

书评

[32位微型计算机原理·接口技术及其应用_下载链接1_](#)